تاريخ الوباء من الطاعون الأسود إلى الكورونا

عهد حبيدة

جامعة ابن طفيل. كلية الأداب والعلوم الإنسانية. القنيطرة houbaidamohamed@yahoo.fr

ملخص

يلقي هذا المقال نظرة عامة على تاريخ الأوبئة في العالم، وخاصة في بلدان أوروبا وحوض البحر الأبيض المتوسط، بما في ذلك المغرب. من الطاعون الأسود (1348-1350) إلى الإنفلوزا الإسبانية (1918-1919) مرورا بالكوليرا (1834-1830)، عصفت الأوبئة والجوائح بالأهالي، وخلقت مآسي إنسانية فظيعة. لكن، بعيدا عن كل استسلام، كافح الإنسان بكل ما أوتي من وسائل من أجل إيجاد الحلول الممكنة. في القرن التاسع عشر، حيث تفشّت جائحة الكوليرا، عمل البيولوجيون والأطباء كل ما بوسعهم لاكتشاف الباسيل المسبب للأمراض، وصنع اللقاحات. واليوم، مع ما نجم عن فيروس كورونا من مشاكل صحية خطيرة، يستمر الكفاح العلمي من أجل إنقاذ البشرية

الكامات المفاتيح: تاريخ الوباء، الطاعون الأسود، الإنفلونزا الإسبانية، الكوليرا، الباسيل.

Résumé

Le présent article brosse un tableau général de l'histoire des épidémies dans le monde, et notamment dans les pays d'Europe et de la Méditerranée, y compris le Maroc. De la peste noire (1348-1350) à la grippe espagnole (1918-1919), en passant par le choléra (1830-1834), les épidémies ont ravagé les populations, et engendré des drames humains épouvantables. Mais, loin de toute résignation, l'on a toujours lutté, par tous les moyens, pour y faire face. Au 19 siècle, en pleine pandémie de choléra, les biologistes et les médecins ont tout fait, par des recherches de laboratoire, pour découvrir les bacilles causant ces maladies et mettre au point des vaccins. Aujourd'hui, avec la survenue du covid-19, le combat scientifique continue pour sauver l'humanité.

Mots-clés : Histoire des épidémies, la peste noire, la grippe espagnole, le choléra, les bacilles.

مقدمة

حالاتُ محى شديدة، وجوه شاحبة، حناجر ملتهبة، صدور تتنفس بصعوبة، أصوات مبحوحة، حالات غثيان وقيء، موتى بالمئات والآلاف يوميا بأزقة المدن، عجز الناس عن إقامة صلوات وجنائز على الموتى، حُفر جماعية أو آبار جافة تُلقى بها الجثث وتُدَكُّ بالتراب دكا، بخور هنا وهناك لطرد الروائح الكريهة، ابتهالات وتضرعات إلى الساء أملا في رفع الوباء، مآسي، أرامل، أيتام.. كانت هذه المشاهد مألوفة في تاريخ البشرية. ضربت الأوبئة المجتمعات، في كل أغاء المعمور، بصورة دورية وبدرجات متفاوتة، بحسب المجالات والتجمعات والسياقات.

في مرحلة ما قبل التطور الصناعي والعلمي الذي عرفه العالم الغربي في القرن التاسع عشر، قاوم الناس الأمراض والأوبئة بما تيسر لهم من أعشاب، وما أوتوا من معارف وأساليب وقائية، على بساطتها وقلة فعاليتها. لكن الحسائر البشرية كانت كبيرة، والمآسي الاجتماعية كانت فظيعة. هذا ما يفسر عقليات الناس، حيث رأوا فيها بلوى إلهية، وعقابا على الشرور والآثام، وغضبا من الجن، وتشبثوا بالغيب، وبكرامات الصلحاء والأولياء. في القرون الوسطى، وفي حقبة ما قبل الحداثة عموما، كان الحوف من الوباء هو سيد الموقف، ولا أحد كان يثق في الحياة. ولذلك، كانت الكرامات متنفسا سيكولوجيا للعوام، إذ كانوا يعتقدون إمكانية حدوثها في حياة أي شخص من الأشخاص، أو في أي لحظة من اللحظات الحرجة، حيث تتدخل الإرادة الربانية للإنقاذ (جاك لوغوف، 1964). اليوم، مع عجز الطب الحديث عن مكافحة وباء كورونا على نحو سريع وفعال، أسئلة كثيرة تُطرح من جديد، فلسفية ودينية، وليس فقط علمية.

تعددت الدراسات والأبحاث عن الأوبئة، خاصة عقب الإنفلون الإسبانية التي المتاحت العالم عامي 1918-1919. لكن معظم هذه الأعمال، التي أينعت خلال القرن العشرين، كانت في البداية بقلم المختصين في العلوم البيولوجية والطبية، حتى أن بعضهم، من المنفتحين على العلوم الاجتماعية، كتبوا عن تاريخ الأمراض والأوبئة بحس ديموغرافي وتاريخي كبير، كما هو الشأن مثلا بالنسبة للطبيب الفرنسي جون نويل بيرابين الذي كتب عام 1979 مؤلفا مرجعيا عن تاريخ الأوبئة في البلدان الأوروبية والمتوسطية. ثم ظهرت على ساحة البحث التاريخي مجموعة من الأعمال المؤسّسة، في طليعتها الكتاب الجماعي الصادر تحت عنوان "تاريخ الفكر الطبي في أوروبا" (3 مجلدات) الذي أكد على أهمية الوباء القصوى باعتباره "ظاهرة شاملة تؤثر على الاقتصاد والديموغرافيا والطبائع" (جيريميك، 1995). وفي المغرب، اشتغل عدد من الباحثين في هذا الموضوع، منهم مجد أمين البزاز (تاريخ الأوبئة والمجاعات في المغرب، اشتغل عدد القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، 1992)، وبوجمعة رويان (الطب الاستعماري الفرنسي في المغرب، والتامن عشر والتاسع عشر، 1992)، وبوجمعة رويان (الطب الاستعماري الفرنسي في مرحلة أولى المغالم في مرحلة موالية، من المقاربة الغيبية إلى المعالجة العلمية، والتي جعلت من الطب وباقي العالم في مرحلة موالية، من المقاربة الغيبية إلى المعالجة العلمية، والتي جعلت من الطب وباقي العالم في مرحلة والتجربة، ابتداء من عصر الصناعة، كما عالجت انتقال الطب القنية "تقنية" تستند إلى الملاحظة والتجربة، ابتداء من عصر الصناعة، كما عالجت انتقال الطب

الحديث إلى المستعمرات وما ترتب عن ذلك من تحسنٍ في الخدمات الصحية وتزايدٍ في أعداد السكان.

الطاعون الأسود (1348-1350)

يعتبر عدد من المؤرخين الطاعون الأسود (1348-1350)، الذي انطلق من آسيا بواسطة القوارض، وضرب مناطق آسيا وأوروبا وشال إفريقيا، أخطر وباء عرفته البشرية على الإطلاق، كونه عصف بحياة "ثلث سكان العالم"، كا تقول إخباريات ذلك الوقت، حيث كانت المناعة وحدها من تقرر بقاء الإنسان أو موته. وتفسّر هذه التسمية باللون القاتم الذي كانت تصبح عليه حالة المريض. أما من الناحية الطبية، فيعرف هذا المرض به "الطاعون الورمي" بسبب ظهور أورام عند ثنية الفخذ والإبط، ومن الأعراض الأخرى التي كانت تظهر على المريض: التهاب الحنجرة والعَرَق والحكة وآلام عنيفة في الصدر والتقيؤ وبصق الدم والحمى وحرارة الجلد (تشارلز موليت، 1956).

كانت عدوى الطاعون تنتشر بسرعة كبيرة عن طريق الاتصال المباشر، وحتى بواسطة الأشياء التي يامسها المرء. وكانت فجائية المرض وحدّته تصل إلى درجة يمر فيها الشخص من صحة جيدة إلى الموت في ظرف أقل من يوم واحد. وعوما كان المرض لا يمهل المريض أكثر من خمسة أيام. يقول أحد الأطباء الذي عاصروا هذا الوباء، وهو غي شولياك الذي كان في خدمة البابا كليانت السادس: "هذا الوباء نوعان. الأول دام شهرين، إذ كان الناس يصابون بحمى لا تنقطع ويبصقون الدم. فكانوا يموتون في غضون ثلاثة أيام. أما الثاني، والذي دام بقية الوقت، فقد تميز، بالإضافة إلى الحمى المذكورة، بظهور أورام وجمرات على البدن، وخاصة عند الإبط وثنية الفخذ. فكان المرضى يموتون في غضون خمسة أيام. لقد كان المرض معديا لدرجة كبيرة جدا، وبالأخص عندما يتعلق الأمر بحالات بصق الدم، إذ كانت تنتقل العدوى لمجرد نظر جدا، وبالأخص عندما يتعلق الأمر بحالات بصق الدم، إذ كانت تنتقل العدوى لمجرد نظر البعض إلى البعض الآخر. فات الناس من جراء ذلك في غم شديد، من دون رعاية عائلية أو دينية. فقد كان الأب لا يقترب من ابنه، والإبن لا يقترب من أبيه" (حبيدة، 2010).

ولذلك، كانت أعداد الموتى كبيرة جدا. في باريس مثلا كان يموت من الناس يوميا ما يقارب ثماغائة شخص. وهذا المشهد كان يتكرر في الكثير من المدن الأوروبية، إذ عجز الناس عن دفن موتاهم على النحو المعتاد، مما اضطرهم إلى وضعهم في مقابر جماعية. وقد خلق المرض مشاهد رهيبة من الهلع والرعب في القرى والمدن، إذ تعفن الجو بالروائح الكريهة وانتاب الناس خوف شديد، إذ أن الذين لم يُعَجِّل بهم المرض إما أحرقوا منازلهم وإما هجروا عائلاتهم وفروا إلى الغابة، وإما تعاطوا للنهب والسرقة. فقد عم المجتمع الأوروبي، كما يقول الطبيب المذكور، جوا "انعدمت فيه الرحمة وانقطع الرجاء".

وخلال هذا الوباء، جرَّب الأوروبيون أساليب الوقاية والعلاج تجريبا ماديا، والتي وإن كانت محدودة الفعالية فإنها أسست لطريقة جديدة في رؤية الأمور بعيدا عن خرافات الكنيسة التي لم تعد تجدي نفعا. ومن هذه الأساليب استعمال العطور والبخور لتطهير الهواء من عفونة المرض ورواعه الكريهة، واستعمال خليط ماء الورد والخل لغسل الأيدي والقم. ويبدو أن البابا كليانت السادس قد نجا من المرض بفضل هذه الطريقة. ومن جهة أخرى، عملوا بإجراءات الحجر الصحي للحد من انتشار العدوى عبر الاختلاط والاكتظاظ. وكانت "الكرنتينة" التي قضت، في القرون الوسطى، بحبس المطعونين لمدة أربعين يوما تفاديا للعدوى، قد استُلهمت من نهج الطبيب الإغريقي أبقراط الذي كان يرى بأن المرض لا يتطور بعد أربعين يوما من الانعزال. وتعتبر مدينة ميلانو نموذجا في هذا الباب، إذ فرض حاكها جون فيسكونتي، بشكل صارم هذه الإجراءات بواسطة جهاز من رجال الأمن، الذي صار يعوض، من حيث السلطة المفروضة على الناس سلطة رجال الدين وذلك بصورة تدريجية. ولذلك، حاصر البيوت التي مسها المرض، بما فيهم الأصحاء، حتى لا تنتشر العدوى بالمدينة، ما يفسر، على الأرجح، كون أن المدينة لم تعرف نفس النزيف الديموغرافي الذي عاشته المدن الأوروبية الأخرى (حبيدة، أن المدينة لم تعرف نفس النزيف الديموغرافي الذي عاشته المدن الأوروبية الأخرى (حبيدة،

ولم ينج المغرب، وبلاد المغرب الكبير بصفة عامة، التي كانت تحت حكم المرينيين، من هذا "الطاعون الجارف"، وفق شهادات المعاصرين من أمثال ابن خلدون، وابن الخطيب، وابن خاتمة. وتعد الأفكار التي طرحها ابن خلدون في "المقدمة" عن الوباء ذات قيمة طبية أكيدة. فقد ربط بين تفشّي "الطواعين" وكثرة "المؤتان" بكثافة العمران وشدة الاختلاط والعَفَن وفساد الهواء، وانتشار "الأمراض المخصوصة بالرئة" و"الحُمَيات في الأمزجة". ويبقى ما قاله عما تسبّب فيه الطاعون الجارف من خراب في العمران البشري ونزيف في النسيج الديموغرافي وضعف في الميدان السياسي، غاية في الأهمية:

"نزل بالعمران شرقا وغربا في منتصف المائة الثامنة (للهجرة) الطاعون الجارف الذي تحييف الأمم وذهب بأهل الجيل وطوى كثيراً من محاسن العمران ومحاها، وجاء للدول على حين هرمها وبلوغ الغاية من مداها، فقلص من ظلالها وقل من حدِّها وأؤهن من سلطانها، وتداعت إلى التلاشي والاضمحلال أموالها. وانتقص عمران الأرض بانتقاص البشر، فحرّ بت الأمصار والمصانع، ودُرِسَت السبل والمعالم، وخَلَت الديار والمنازل، وضَعُفت الدول والقبائل، وتبدّل الساكن، وكأن بالمشرق قد نزل به مثل ما نزل بالمغرب..، وكأنما نادى لسانُ الكون في العالم بالخمول والانقباض..، وإذا تبدّلت الأحوال جُملة، فكأنما تبدّل الخلق من أصله، وتحول العالم بأسره، وكأنه خَلقٌ جديد ونشأةٌ مستأنفة وعالَم مُحدّث، فاحتاج لهذا العهد من يدوّن أحوال الخليقة والآفاق وأجيالها والعوائد والنّحل التي تبدلت لأهلها.." (ابن خلدون، 1989).

وقد استمر الطاعون في اجتياح بلدان أوروبا وحوض البحر الأبيض المتوسط طيلة القرون اللاحقة. ففي القرنين السابع عشر والثامن عشر، مثلا، ضرب هذا الوباء، بقوة، إنجلترا وهولندا وفرنسا ما بين 1665 و1668، وألمانيا والنامسا عام 1679. ثم عاد ليجتاح فرنسا،

وخاصة مدينة مرسيليا بشكل عنيف عام 1720. لكن مقاومة الوباء ظلت حيوية مع ذلك، إذ ابتكر الأطباء الأوروبيون أساليب وقائية جديدة، تمثلت بالأساس في صنع زيّ طبي واقٍ من الطاعون، مكوّن من سترةٍ طويلة تنزل حتى الكاحلين، مصنوعةٍ من الجلد أو من قاش مُشمّع، ومدعومةٍ بقبعةٍ، وقفازاتٍ، وقناع منقاري مُقْفقُم يشبه منقار طائر الهدهد.

في هذه المرحلة، وبالضبط في عام 1799، انتشر الطاعون في المغرب بمختلف المناطق والمدن انتشارا فظيعا، حتى أن مدينة الرباط وحدها، وفق وثيقة قنصلية، سُجِلت بها "20.000 ضحية، من أصل 30.000 نسمة". وقد أنجزت عن هذا الوباء الفتاك دراسات كثيرة، أقدمها تلك التي حرِّرت بقام طبيب فرنسي في بداية القرن العشرين تحت عنوان "طاعون 1799"، والتي اعتمدته أبحاث عديدة فها بعد (رونو، 1921).

ولم يتم القضاء على هذا الوباء إلا في نهاية القرن التاسع عشر، بفضل الأبحاث الخبرية التي قام بها الطبيب والبيولوجي السويسري ألكسندر يارسن، حيث اكتشف عام 1894 الباسيل المسؤول عن المرض، وصنع أول لقاح ضد الطاعون، مما مكن من إنقاذ حياة الملايين من البشر. عبر العالم.

الكوليرا (1830-1834)

في القرن التاسع عشر شكلت الكوليرا أعظم وباء هدّ البشرية، انطلاقا من الهند، باعتبارها البؤرة الرئيسية التي امتد منها المرض ليعم مختلف أرجاء المعمور، شرقا باتجاه الصين واليابان، وغربا نحو أوروبا والحوض المتوسط. لقد عصف هذا المرض الذي يسمّى أيضا بالحوف الأزرق، حيث كانت تعلو الجلد زرقة بسبب الإسهال الحاد والقيء، بحياة مئات الآلاف من البشر في هذه الأرجاء، بما فيها المغرب الذي قدم إليه من أوروبا بحكم العلاقات التجارية بينه البشر في هذه الأرجاء، بما فيها المغرب الذي قدم إليه من البروليتاريين الذي عاشوا خلال هذه ليتمدّ بقوة، ويعصف ليس فقط بحياة عامّة الناس، من البروليتاريين الذي عاشوا خلال هذه المرحلة بؤسا رهيبا في المدن الصناعية، نتيجة الاكتظاظ والسكن غير اللائق وقلة النظافة وغياب قنوات الصرف الصحي، بل بخاصة الناس أيضا. الفيلسوف الألماني هيجل، مثلا، كان قد ذهب ضحية هذا الوباء عام 1831، مثله في ذلك مثل العالم الفرنسي جون فرانسوا شامبليون غولوفتين. فغي هذه السنوات المشؤومة كانت الكوليرا، التي نعتها ألكسندر مورو دو جونيس في غولوفتين. فغي هذه السنوات المشؤومة كانت الكوليرا، التي نعتها ألكسندر مورو دو جونيس في التقرير المقدَّم للمجلس الأعلى للصحة الفرنسي بـ "وباء الكوليرا الخبيث"، قد خدشت معالم هذه الحداثة وذكّرت الجميع بأهوال طاعون القرون الوسطى. باريس وحدها، في ربيع عام 1832، توفي بها 1840ء المخص (من أصل 785865 نسمة).

ومن موانئ أوروبا وصلت الكوليرا إلى المغرب عام 1834، حيث كانت من وراء موت خلق كثير وجم غفير"، بحسب العبارة التي ترددت في الكثير من النصوص التاريخية. وقد أورد المؤرخ مجد الأمين البزاز، في كتابه "تاريخ الأوبئة والمجاعات بالمغرب"، شهادة إخبارية تقول: "هو ريح ما سمعوا به، قاتل من حينه، ويسمونه عندنا في المغرب بأساء الكوليرة والريح الأصفر وبوقليب.. إذا أصاب الرجل تغير لونه واسود جفن عينه ويجعله يقيء من أعلى ويسهل من أسفله، ومن الناس من يشتكي مع ما ذكر وجع رجليه ويموت في الحين" (البزاز، 1992). وثمة شهادات أخرى كثيرة، كتلك التي جاءت عند العربي المشرفي: "كان الموت موت بغتة و فجأة، حيث يرى الإنسان أخاه يمشي صحيحًا ويسقط ميتاً" (المشرفي، 2014). ثم ما لبث وباء آخر، من فصيلة بكتيريا التيفوئيد المسببة لحقى وأوجاع حادة، أن عاد سنة 1842 ليعصف بحياة من فصيلة بكتيريا التيفوئيد المسببة لحقى وأوجاع حادة، أن عاد سنة 1842 ليعصف بحياة الناس على نحو أشد فتكا، حيث أودى في مدينة مراكش بحياة نصف عدد المصابين، في ساكنة كان عدد أفرادها يتراوح بين 30.000 و40.000 نسمة (البزاز، 1992).

تدل هذه الإشارات والأرقام التي تهم المغرب إلى أي حد كان النزيف الديموغرافي كبيرا، لكن ما ينبغي التأكيد عليه هو أن الأوبئة ضربت البلاد على نحو متفاوت من الناحية الجغرافية. كانت المدن والسهول الأطلنتية هي التي تضررت أكثر. وفي المقابل، نجت مناطق كثيرة أخرى، ولاسها الجبال والواحات التي "تمتعت بنوع من المناعة" بفضل وسطها البيئي، حيث لم يكن بمقدور الوباء أن ينتشر في المناطق الجافة والباردة (بيرنار روزينبرجي وحميد التريكي، 1974). ولذلك، لعب الناجون دورا ديموغرافيا مُقوِّما، إذ شكلوا خزّانا بشريا خلق نوعا من التوازن بواسطة هجرتهم باتجاه المناطق الفارغة.

وفيا وراء حجم الخسائر البشرية التي خلفها الوباء، وتفاصيل المرض وما نجم عنه من مآسي اجتماعية، من موت جماعي وترقمل وتيتم، يحتفظ المؤرخ برد فعل المجتمع والدولة في مواجهة هذه الكارثة البيولوجية. فقد أبان الناس عن قيم التضامن والتكافل من حيث الاعتناء بالمرضى، ومساعدة الفقراء، وتبتي الأيتام. ولعب المخزن دورا كبيرا في التخفيف من معاناة الناس، إذ كان يوزع الصدقات على المحتاجين، وفق إشارات الوثائق، ويعاقب المضاربين الذين كانوا يستغلون الأزمة لتخبئة المواد الغذائية والزيادة في أسعارها، كما كان يُخرج ما في مخازنه من حبوب لضمان وفرتها في الأسواق، وخلق توازن بين العرض والطلب.

غير أن ما يثير الانتباه في موضوع الكوليرا هو اختلاف المقاربة التي نهجتها المجتمعات إزاء الوباء. ففي الوقت الذي ظلت فيه المجتمعات الهندية والعربية الإسلامية، ومجتمعات أخرى في آسيا وإفريقيا، وفئة لطرق العلاج التقليدية ومتشبثة بالغيب، سارت أوروبا على درب الملاحظة والتجربة وكافحت ضد الأمراض والأوبئة بطريقة علمية ومخبرية. ففي القرن التاسع عشر تطور العلم في الجامعات الأوروبية، وتعاظمت سلطة البيولوجيين والأطباء، واتخذت شكل ثورة علمية مع عالمي البكتيريا، الألماني روبيرت كوش مكتشف "بكتيريا الكوليرا"، والفرنسي لويس باستور مكتشف التلقيح. منذ ذلك الوقت، أصبح العنصر المزضي الرئيسي الواجب الاحتاء منه هو الميكروب الذي لا لون له ولا رائحة، والذي لا يمكن الكشف عنه إلا بواسطة المجهر.

وتحول هذا النهج العلمي إلى سياسة دولية لما نادت فرنسا عام 1834 بتوحيد مقاييس الحجر الصحي، والتي لم يصادق عليها المجتمع الدولي إلا سنة 1851 خلال أول مؤتمر طبي عالمي انعقد بمدينة باريس. وبذلك تغيرت الممارسات الصحية رأسا على عقب، تعزّزت مع إقرار أولى عمليات الفحص المنتظمة والفعالة عند الدخول إلى نيويورك عام 1887. ففي هذا القرن استطاع الغرب رسم حدود بيولوجية بين عالمين متفاوتين: عالم أوروبا وأمريكا الشالية وحتى اليابان التي استطاعت اللحاق بالركب الغربي مع ثورة الميجي، من جهة، وباقي العالم (آسيا وإفريقيا) من جهة ثانية، حيث صارت الأوبئة ميدانا مواتيا للتعبير عن "تفوق" أوروبا العلمي، من خلال الاكتشافات الطبية والمخبرية، والتجارب السريرية، والمؤتمرات الصحية الدولية التي من خلال الاكتشافات الطبية والمخبرية، والتجارب السريرية، والمؤتمرات الصحية، التي جعلت من الطب مؤسسة قائمة على البحث العلمي.

ومع موجة الاستعمار، عمّت الثورة العلمية الباستورية (نسبةً للويس باستور)، القامّة على أساس التشخيص والمجهر والتحليلات الطبية، أقطار عريضة من العالم. في المغرب مثلا، الذي عانى لقرون طويلة من الأوبئة شأنه في ذلك شأن باقي المجتمعات البشرية، لعب "معهد باستور"، الذي رأى النور بالدار البيضاء عام 1929 بمبادرة من الطبيب الفرنسي إميل رُو، دورا كبيرا في الانتقال من طب تقليدي إلى طب حديث. ويبيّن الباحث بوجمعة رويان في كتابه "الطب الاستعماري الفرنسي بالمغرب" (2013)، كيف أظهرت هذه المؤسسة للجميع تفوق العلم على الشعوذة والدجل، لما زؤدت المستشفيات والمستوصفات بكميات كبيرة من اللقاح، إذ وقرت ما بين 1932 و 1935 ما يقرب من أربعة ملايين جرعة لقاحية لأغراض طبية مختلفة، إيذانا بمرحلة جديدة اتسعت فيها دائرة عمليات التلقيح وآليات العلاج المرتبطة بالإسعافات والأدوية ولوازم النظافة في معالجة الأمراض والأوبئة.

الإنفلونزا الإسبانية (1918-1919)

في خريف عام 1918، في الوقت الذي كانت فيه الحرب العالمية الأولى تضع أوزارها، تفشّت إنفلوزا قاتلة، بمضاعفاتها التنفسية، في مختلف أنحاء العالم. ويختلف الباحثون بخصوص المنطقة التي انطلق منها الوباء، إن كانت آسيا أو الولايات المتحدة الأمريكية، لكن، من باب المفارقة، حملت هذه الجائحة اسم "الإنفلوزا الإسبانية"، لأن صحافة إسبانيا، التي كانت محايدة خلال هذه الحرب، هي التي تكامت كثيرا عن هذا الوباء في مرحلة كانت فيها الدول المشاركة في النزاع العالمي قد فرضت على المرض رقابة إعلامية تفاديا لما قد يترتب عن تضخم الأرقام الحاصة بضحايا المعارك من آثار سلبية على الجيوش، كما يسميها بعض المؤرخين به "الجائحة المنسية"، التي بضحايا المعارك من آثار سلبية على الجيوش، كما يسميها بعض المؤرخين به "الجائحة المنسية"، التي وخاصة في أوائل القرن الحالي، مع وباء 2009 الذي خلق رعبا كبيرا، والمعروف باسم "إنفلونزا وخاصة في أوائل القرن الحالي، مع وباء 2009 الذي خلق رعبا كبيرا، والمعروف باسم "إنفلونزا الختازير" (صنف "إتش وان إن وان")، حيث تعددت دراسات الباحثين الذين تأثروا بالطلب الختازير" (صنف "إتش وان إن وان")، حيث تعددت دراسات الباحثين الذين تأثروا بالطلب

على التاريخ و"دروس الماضي" المرتبطة بحالات الخوف العظمى المعروفة في تاريخ البشرية (فريدريك فانيورون، 2018).

وبحسب الأبحاث التي جرت في مطلع الألفية الثالثة، والتي أخذت بعين الاعتبار الإحصائيات المتوفرة في مختلف أنحاء العالم وخاصة في آسيا، راح ضحية هذه الجائحة ما يناهز 50 مليون ضحية، أي أكثر بكثير من قتلى الحرب (20 مليون قتيل من العسكريين والمدنيين)، علما بأن أرقام الوفيات كانت صعبة للغاية في ذلك الوقت بسبب التداخل الحاصل بين ما تسبب فيه الحرب العالمية وما نجم عن الإنفلونوا.

قبل عام 1918، كانت جوائح الإنفلون اتنتشر في أوساط الأهالي ثلاث مرات كل قرن، غير أن وتيرة ظهورها صارت متسارعة فيا بعد. ويرى الطبيب والبيولوجي الفرنسي باتريك بيرش بأن جوائح الإنفلون في الفترة الممتدة ما بين 1700 (الإنفلون الكندية) و 1889 (الإنفلون الروسية) كانت متباعدة فيا بينها زمنيا بما يقارب الخمسين سنة، لكن هذا الفارق الزمني تقلص كثيرا، كا تدل على ذلك أوبئة أعوام 2003 (السارس) و 2009 (إنفلون الخنازي) وما نعيشه اليوم مع الكوفيد 190، بفعل "التزايد الديموغرافي واتساع التمدُّن وكثرة المبادلات الدولية" (باتريك بيرش، 2012).

وتمنح الإنفلون الإسبانية إمكانية تقاطع نظرة المؤرخ والبيولوجي من حيث ملاحظة ما حصل إبان وباء 1918-1919. فالجميع لاحظ كيف أن المرض عصف باليافعين على وجه الخصوص، في حين سلم الكهول والشيوخ على نحو مثير للسؤال. ومرد ذلك أن هؤلاء كانوا قد اكتسبوا مناعة من جراء الإنفلون الروسية التي كانت قد اجتاحت أوروبا قبل هذا التاريخ بثلاثين سنة، مم يفسر كثرة الضحايا في أوساط الشبان وصغار السن عموما.

لكن ما يثير انتباه المؤرخ، في تاريخ الإنفلونزا الإسبانية، هو الجانب الاجتهام،، وذلك بصرف النظر عن الأسئلة البيولوجية البعيدة عن اختصاصنا، والمرتبطة بالتطور الوراثي الذي من شأنه أن يغني التاريخ الطبيعي لفيروس الإنفلونزا، وعن حجم الحسائر البشرية التي جعلت بعض الباحثين يرون في هذه الإنفلونزا "الجائحة الأكثر إبادة في التاريخ". في هذا الباب، تؤكد الدراسات العرقية والنسائية، كيف أن تدبير الوباء عزّز التفاوتات الاجتهاعية والسياسية. في أمريكا الشهالية، مثلا، تفيد الدراسات التي أنجزها المؤرخون الأمريكيون والكنديون، انطلاقا من الوثائق المحلية، أن آليات رعاية المصابين، اتخذت شكلا اجتهاعيا وسياسيا. ومعنى ذلك، أن المستشفيات والأطباء، في ظل عجز التجهيزات الصحية عن احتواء جميع المرضى، اعتنت بالدرجة الأولى بالرجال قبل النساء، وبالأغنياء قبل الفقراء، وبالبروتستانتيين قبل الكاثوليكيين، وبالبيض قبل السود (فريدريك فانيورون، 2018). كما اهتم الأطباء، في ظروف الحرب العالمية، بالعسكريين قبل المدنيين، هذا مع العلم أن هذه الحرب كانت قد جندت الحرب العالمية، بالعسكريين قبل المدنيين، هذا مع العلم أن هذه الحرب كانت قد جندت الحرب العالمية، العسكريين قبل المدنية، ووضعتهم على جبهات القتال.

لكن الدرس الرئيسي الذي احتفظت به الدول التي عانت من هذه الجائحة، هو درس حفظ الصحة. فقد عملت دول أوروبا وأمريكا الشالية على إعادة النظر في منظومة الصحة برمتها، وذلك بتعزيز أساليب الوقاية، وتجديد التجهيزات الصحية، والاهتام بطب الوقاية على نحو خاص، وتحفيز البحوث البيولوجية والطبية، لتحسين الرعاية الصحية حتى يستفيد منها الجميع من دون تمييز.

ومن جهة أخرى، طرح المؤرخون أسئلة على ذاكرة الوباء الجماعية. ما يلاحظ بهذا الخصوص هو غلبة ذاكرة الحرب على ذاكرة الوباء، إذ لم يتذكر الناس الانفلون الإسبانية، فها بعد، إلا كحدث من أحداث الحرب العالمية، مع العلم أنه في الوقت الذي انتهت فيه الحرب، وخصوصا عام 1919، كان حديث الناس قد همين عليه المرض وما خلقه من مآسى في حياة العائلات أكثر مما انصب على الحرب التي لم تهتم بها سوى الصحف والتقارر الرسمية. لكن سرعان ما طواه النسان، ولذلك، لم تتجدد ذاكرة هذه الانفلون اإلا في النصف الثاني من القرن العشرين لما ظهرت موجات جديدة من الفيروسات المهيئة.

وعلى غرار الجوائح السابقة الأخرى، مست الإنفلون المغاربة الذين سمّؤها آنذاك بِ المرض ديال اسبانيول"، وذلك عقب عودة الجنود المشاركين في الحرب إلى قراهم وبلداتهم، حيث أودت بحياة ما يقرب من 100.000 شخص، خلال الشهور الأخيرة من عام 1918، ومطلع العام الموالي، حتى أن قرى بأكملها أفرغها المرض من أهاليها، على الرغم من جهود الطب الحديث الوارد من أوروبا، الذي كان ما يزال في بدايته في ذلك الإبان (موساوي وآخرون، 1992).

خاتمة

في الأزمنة الحديثة، إذن، تطورت الأمور. ظهر التلقيح، وتحسنت الخدمات الطسة وتضاعف عدد البشر. وبعد الحرب العالمة الثانية، ازدادت ثقة الناس في العلوم البهولوجية والطسة، ونسها كوارث الماضي الوبائية، خاصة لما اكتشف الباحثون المضادات الحبوية، ورأت منظمة الصحة العالمة النور عام 1947، وتعددت اللقاءات العاسة عبر العالم ومعها تبادل الخبرات. وأبان التقدم العلم، عن فعاليته في مواجهة التهديدات الوبائية التي مثلتها الإنفلونوا: الإنفلونوا: الأسيوية (1957)، وإنفلونوا الحبارة في الولايات المتحدة (1976)، وإنفلونوا الطبور في هونغ كونغ (1979). وحدث ما لم يكن في الحسيان، حيث ظهر فيروس جديد في متر عام 1919 الصعن: فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19)، هذا الشير القاتل الذي أثار جدلا واسعا بين الصعن: والمهتمين، وأبرك حسابات الجميع، اليوم، مع تبكنولوجية كا يقول البعض، لكن الأمر يعرف حقيقة هذا الفيروس، وهل الأمر يتعلق بحرب بيولوجية كا يقول البعض، لكن الأمر الأكيد هو أن وياء اليوم يختلف عن وياء الأمس، لأنه كثر "الحدود السولوجية" التي أقامها الغرب في القرن التاسع عشم كا ذكرنا، وجهة الدول المتقدمة والأقل تقدما في سلة واحدة، كونه الغرب في القرن التاسع عشم كا ذكرنا، وجهة الدول المتقدمة والأقل تقدما في سلة واحدة، كونه الغرب في القرن التاسع عشم كا ذكرنا، وجهة الدول المتقدمة والأقل تقدما في سلة واحدة، كونه حصد الأرواح من دون تمييز، مذكّراً العالم أجمع بكوارث الماضي، من طاعون وكوليرا وإنفلونوا



الحياة....

في زمن الفيروس التاجي "كوفيد-19"؟

مؤلف جماعي تحت إشراف:

أحمد الفرحان

جمال الكركوري

يونيو 2020

الكتاب: الحياة... في زمن الفيروس التاجي كوفيد. 19" إشراف: جمال الكركوري وأحمد الفرحان

رقم الإيداع القانوني: 2020MO2036

ردمك: 2-0-9476-9920-978

الطبعة الأولى2020

